



Costo

**99,00 €**

Solo esame finale

## Scheda tecnica del corso

Lead Assessor / Lead Auditor ISO/IEC 17025 (Laboratori di prova e taratura)

Codice corso

**ISO17025\_LA**

Durata test

**60 min**

Soglia di superamento

**70%**

Emissione

**28/05/2026**

### Executive summary

Il corso Lead Assessor / Lead Auditor ISO/IEC 17025 è rivolto ai professionisti che intendono acquisire competenze avanzate per condurre audit in laboratori di prova e taratura secondo la norma internazionale ISO/IEC 17025:2017. Il percorso formativo approfondisce i requisiti relativi ai sistemi di gestione, alle competenze tecniche e alle procedure di valutazione della conformità, con un focus specifico sull'identificazione, gestione dei campioni e integrità dei dati. I partecipanti impareranno a gestire audit completi che verificano aspetti quali imparzialità, riservatezza, tracciabilità metrologica, gestione delle non conformità e azioni correttive. Attraverso lo studio di casi reali e esercitazioni pratiche, i candidati svilupperanno abilità per valutare la conformità alle normative e redigere relazioni di audit dettagliate. Il corso prepara inoltre alla conduzione efficace di riesami della direzione e all'analisi delle cause nelle situazioni di cambiamenti come aggiornamenti software o fornitori. La formazione garantisce una comprensione completa delle responsabilità e delle metodologie per garantire la qualità e l'affidabilità delle attività di prova e taratura in diversi contesti laboratoristici.

### Processo di certificazione

- Registrazione o accesso alla piattaforma Academy.
- Svolgimento esclusivo dell'esame finale del corso. L'eventuale formazione o preparazione può essere svolta esternamente o tramite altri canali.
- Le domande del test richiamano gli obiettivi, le competenze e i contenuti indicati nella presente scheda tecnica.
- Valutazione dell'esito, eventuale validazione e rilascio del certificato secondo le regole applicabili al corso.

### Nota importante

Su Academy si sostiene esclusivamente l'esame finale del corso. L'eventuale attività formativa o di preparazione può essere svolta esternamente o tramite altri canali. I quesiti del test richiamano gli argomenti indicati nella presente scheda tecnica e nel programma sintetico del corso.

### Programma sintetico

ISO/IEC 17025; ISO 19011

### Obiettivi formativi

- Comprendere i requisiti della norma ISO/IEC 17025:2017 per laboratori di prova e taratura
- Sviluppare competenze nell'esecuzione e gestione di audit come Lead Assessor
- Applicare tecniche di valutazione dell'imparzialità, riservatezza e tracciabilità metrologica

#### Certification Bodies Management systems

IFZA Business Park - Building A2 - Nadd Hessa - Dubai Silicon Oasis  
United Arab Emirates  
Phone: +971 502475030  
Email: info@certificatowz.org  
VAT/Tax ID: 104216397000003

#### Scheda tecnica corso

ISO17025\_LA  
Pagina 1  
Documento generato automaticamente da Academy  
Lead Assessor / Lead Auditor ISO/IEC 17025 (Laboratori di prova e taratura)

**Competenze acquisite**

- Pianificazione e conduzione di audit secondo ISO/IEC 17025
- Analisi di evidenze oggettive e redazione di report di audit
- Gestione delle non conformità e follow-up delle azioni correttive

**Destinatari**

- Auditor internazionali e lead auditor in ambito laboratoristico
- Responsabili qualità e tecnici di laboratorio
- Consulenti e professionisti coinvolti in processi di certificazione

**Prerequisiti**

- Conoscenza base di normativi ISO
- Esperienza in ambito laboratoristico o audit

**Programma**

- Introduzione a ISO/IEC 17025 e ISO 19011
- Requisiti tecnici e gestionali per laboratori
- Metodologie di audit e diligenza del Lead Assessor
- Analisi di casi studio e questionari di verifica

**Metodologia didattica**

- Lezioni frontali
- Esercitazioni pratiche e simulazioni di audit
- Discussione di casi reali

**Modalità di valutazione**

- Quiz finale a risposta multipla con soglia di superamento 70%

**Durata**

- 60 minuti

**Attestazione**

- Certificato di completamento (con supplemento spese di 99,00 €)

**Risultati attesi**

- Capacità di condurre audit completi e conformi agli standard ISO/IEC 17025
- Miglioramento nella gestione di processi di conformità e qualità nei laboratori